

CL 01001-2002

ENGLISH ABSTRACT

A method and apparatus to reduce the time of delay latency-to wake up a communications network of group, being provided a reduction significant in real the total time latency-to wake up and the time of delay of PTT (XE " PTT") perceived by the speaker through storage in the memory it breaks the activators to wake up initiates in the network destined to listening objective and to give an activator to wake up to an objective movable station so soon the objective movable station has restored its channel of traffic.

PATENTE DE INVENCION

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo INAPI

21	Nº de Solicitud 01001-2002	22	Fecha de Solicitud 15/05/2002
43	Fecha de Publicación 10/02/2003	Estado	Abandonada
11	Nº Registro Patente	45	Fecha Registro

12 Tipo de Solicitud

- Patente de Invención
- Patente de Precaucional
- Modelo de Utilidad
- Diseño Industrial

Prioridad

31	Nº 10/006,034
32	Fecha 04/12/2001
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
31	Nº 60/291,454
32	Fecha 15/05/2001
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

51 Clasificaciones IPC (7)

H049001/00
H04B007/00

54 TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD

UN METODO Y UN APARATO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE ESPERA EN LA ACTIVACION DE UN DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES, EN ESTADO LATENTE, DE UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO.

71 SOLICITANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

QUALCOMM INCORPORATED.,
SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
0 , , ,

74 REPRESENTANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

JOHANSSON. ,
CL
0 , , ,

72 INVENTOR

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK. ,
CHILE
0 , , ,

57 RESUMEN

Un metodo y aparato para reducir el tiempo de espera de latencia-despertar un una red de comunicaciones de grupo, proporcionando una reducción significativa en el tiempo total real de latencia-despertar y el tiempo de espera de PTT(XE "PTT" percibido por el locutor a través del almacenamiento en la memoria cache los activadores de despertar iniciados en la red destinados a los escuchas objetivo y entregar un activador de despertar a una estación móvil objetivo tan pronto la estación móvil objetivo haya restablecido su canal de tráfico.

Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en
este formulario son verdaderos.

RECEPCION

Nombre y Firma Representante

Nombre y Firma Solicitante

Imprimir